

MINISTARSVO PROSVETE, NAUKE I
TEHNOLOŠKOG RAZVOJA REPUBLIKE SRBIJE
ZAJEDNICA MAŠINSKIH ŠKOLA REPUBLIKE SRBIJE

REPUBLIČKO TAKMIČENJE UČENIKA
SREDNJIH MAŠINSKIH ŠKOLA
18. maj 2018.

TAKMIČENJE IZ STATIKE

ŠIFRA TAKMIČARA

ZADATAK 1

 /30

ZADATAK 2

 /40

ZADATAK 3

 /30

BROJ OSVOJENIH BODOVA

ČLANOVI KOMISIJE:

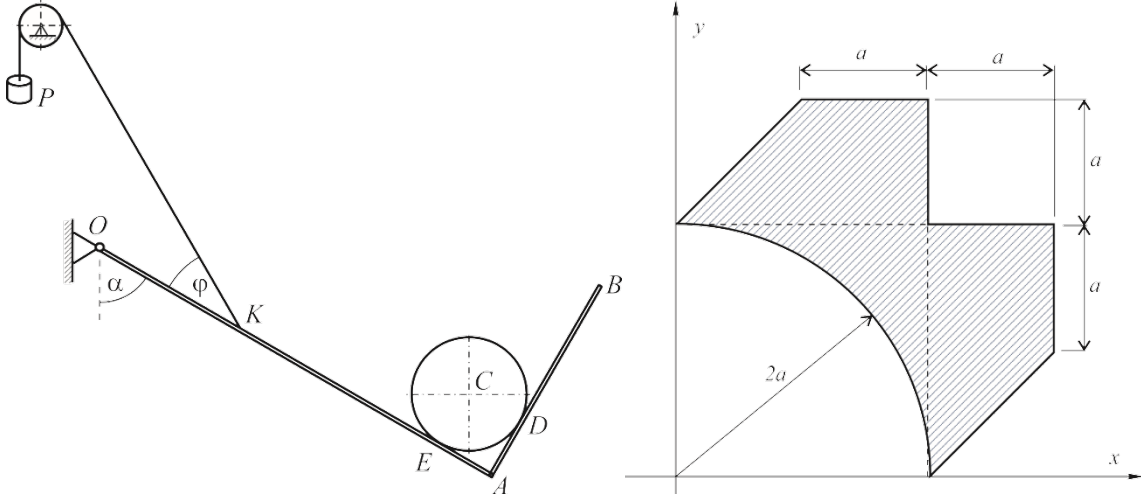
1. _____

2. _____

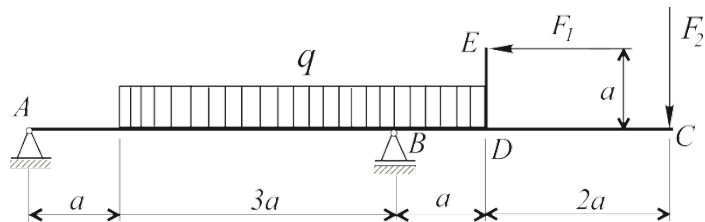
3. _____

4. _____

1. Pravougaoni ugaonik sastoji se od lakih štapova $\overline{OA} = 6R$ i $\overline{AB} = 3R$. Unutar ugaonika postavljena je disk poluprečnika R , težine G . Ugaonik je vezan za nepokretno ležište u tački A i koncem u tački K, pri čemu je $\overline{OK} = 2R$. Na drugom kraju konca koji je prebačen preko kotura vezan je teret P. Za položaj ravnoteže koji je prikazan na slici odrediti težinu tereta P, ako štap OA zaklapa ugao $\alpha = 60^\circ$ sa vetikalom a konac ugao $\varphi = 30^\circ$ sa štapom OA.



2. Za dati nosač prikazan na slici odrediti sve reakcije veza i nacrtati statičke dijagrame (dijagram transverzalnih sila, momenata savijanja i aksijalnih sila) i odrediti maksimalni moment savijanja, ako je: $F_1 = 3 \text{ [kN]}$, $F_2 = 1 \text{ [kN]}$, $q = 1 \left[\frac{\text{kN}}{\text{m}} \right]$, $a = 1 \text{ [m]}$. Preporučene razmere za crtanje grafika: $U_{F_t} = 1 \left[\frac{\text{kN}}{\text{cm}} \right]$, $U_{M_f} = \frac{1}{2} \left[\frac{\text{kNm}}{\text{cm}} \right]$, $U_{F_a} = 3 \left[\frac{\text{kN}}{\text{cm}} \right]$



3. Odrediti težište homogene ravanske figure oblika i dimenzija prikazanog na slici.